

- Jan G., 1863 - Elenco sistematico degli ofidi descritti e disegnati per l'Iconografia Generale. *Lombardi*, Milano, p. 143.
- Jan G., 1864 - Prodrómo dell'Iconografia Generale degli ofidi. VIII gruppo: Potamophilidae. *Tip. Soliani*, Modena p. 65.
- Lanza B., 1983 - Anfibi e rettili. Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane. 27. Anfibi, Rettili (Amphibia, Reptilia) [Collana del progetto finalizzato «Promozione della qualità dell'ambiente». AQ/1/205]. Roma; *Consiglio Nazionale delle Ricerche*: VI + 1-196.
- Pavesi P., 1879 - Sull'albinismo nei batraci. *Rendiconto Reale Istituto Lombardo*: 1-7.
- Perez M. e Collado E., 1975 - Hallazgo de *Natrix maura albina*. *Doñana Acta Vertebrata*, 2: 271-272.
- Pirotta R., 1879 - Di alcuni casi di albinismo nei rettili. *Atti Società Italiana Scienze Naturali*, 21: 448-451.
- Vandoni C., 1914a - I rettili d'Italia, vol. 1. *U. Hoepli*, Milano, p. 274.
- Vandoni C., 1914b - Gli anfibi d'Italia. *U. Hoepli*, Milano, p. 176.

Edoardo Vernier (*), Angelo Battaglia (), Antonio Ruggieri (***)**

Prima segnalazione del Barbastello,
Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)
nella Regione Emilia Romagna

First record of Barbastelle, *Barbastella barbastellus*, for the region Emilia Romagna (N Italy). A specimen of Barbastelle, was collected in may 1990 in a woodland hill area in province of Piacenza; this record represent the first segnalation for this species in the region Emilia Romagna.

Il Barbastello è una specie di Chiroterro Vespertilionide segnalato in Italia, ma mai con frequenza. Probabilmente fa parte di quell'ampio gruppo di Chiroterri dai costumi assai elusivi, che appaiono perciò anche più rari di quanto non siano realmente. Non ci risulta che sia mai stato segnalato per l'Emilia-Romagna (Gulino & Dal Piaz, 1939; Lanza, 1959; Vernier, 1987) e la nostra rappresenta pertanto la prima segnalazione della specie.

(*) Dipartimento di Biologia, Università di Padova (coll. est.); Studio privato: via delle Palme 20/1, 35137 Padova.

(**) Loc. Torcello, Rivergaro (Piacenza).

(***) Via Passo dei Guselli 6, 29100 (Piacenza).



Fig. 1 – *Barbastella barbastellus*.



Fig. 2 – *Barbastella barbastellus*.

Un maschio di *Barbastella barbastellus*, con avambraccio lungo 41,00 mm è stato trovato morto da uno degli autori (Angelo Battaglia) in località Torcello, m. 200 slm, 44° 54' 06" N - 02° 49' 08" W (Roma), nel comune di Rivergaro (provincia di Piacenza), tavoletta I.G.M. al 25.000 «Ponte dell'Olio» 72 IV SE. L'area di ritrovamento è una tipica fascia collinare coperta di boschi (querceto mesofilo).

Bibliografia

Gulino G. & Dal Piaz G. B., 1939 - Chiroterri italiani. Elenco delle specie con annotazioni sulla loro distribuzione geografica e frequenza nella Penisola. *Boll. Musei Zool. e Anat. Comp. R. Univ. Torino*, s. III, 47: 61-103.

- Lanza B., 1959 - Chiroptera Blumenbach, 1774 (pp. 187-473). In: Toschi A. & Lanza B., Fauna d'Italia, IV, Mammalia, Generalità, Insectivora, Chiroptera. *Edizioni Calderini*, Bologna, 485 pp.
- Vernier E., 1987 - Manuale pratico dei chiroterri italiani. Pubbl. da: Unione Speleologica Pordenonese, CAI e Assessorato all'Ecologia, Provincia di Pordenone, 147 pp.

Giambattista Bello (*) & Flegra Bentivegna (**)

Cephalopod remains from the stomach of a Risso's dolphin, *Grampus griseus* (Cetacea: Delphinidae), stranded along the eastern Tyrrhenian coast

Resti di cefalopodi nello stomaco di un grampo, *Grampus griseus* (Cetacea: Delphinidae), spiaggiato lungo la costa tirrenica orientale.

Resti di due esemplari di *Loligo forbesii* (Loliginidae) e di un *Todarodes sagittatus* (Ommastrephidae) sono stati rinvenuti nello stomaco di un grampo, *Grampus griseus* (Cuvier, 1812), spiaggiato a Torre Annunziata (Napoli), Tirreno orientale.

Introduction

The Risso's dolphin, *Grampus griseus* (Cuvier, 1812), preys upon cephalopods exclusively (cf. Clarke & Pascoe, 1985). Only in the last decade, however, have cephalopod remains from the stomachs of Risso's dolphins been identified at the species level (Clarke & Pascoe, 1985; Desportes, 1985; Podestà & Menotti, 1991; Bello, 1992; Carlini *et al.*, 1992; Würtz *et al.*, 1992). Overall, a comparatively small number of dolphin specimens, all of which died from natural or accidental causes, have been examined for food analysis.

A Risso's dolphin, stranded in low waters at Torre Annunziata (Prov. of Naples, eastern Tyrrhenian Sea) and subsequently killed by unknown persons on March 3rd 1994, provided material for stomach content examination. Unfortunately, only part of the contents were saved.

Materials and methods

The Risso's dolphin was a male 2.94 m long. The necropsy showed that the animal was affected by hemorrhagic septicemia. The stomach contained fleshy cephalopod remains.

Much of the stomach contents which had been frozen for storage was discarded following a breakage of the freezer. Only the remains from three

(*) Laboratorio di Biologia Marina, Molo Pizzoli, 70123 Bari, Italy.

(**) Stazione Zoologica «Anton Dohrn», Villa Comunale, 80121 Napoli, Italy.
